Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/600,024	MISSOTTEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2855

					IS	SUE CLA	ASSIFICAT	ION								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS											
	7	3		861.73	73	041										
ı	NTE	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Ğ	О	1	F	1/30												
				1												
				7												
				1												
				1												
Jewel V. Thompson 9/1/04 (Assistant Examiner) (Date)						M	an infamiliar	Total Claims Allowed: 21								
(- /	رن	1)/ 9/7 nents Examiner)	(Date)	AUDED///QUA	rd Lefkowitz Y Patent Exam Offwigenter 28	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							

Jewel V Thompson

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47					
3 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 94 124 154 184 5 5 35 66 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 193 193 193	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Finat	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 17 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104	T	1			31			61			91			121					
5 5 35 65 95 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 163 193 193 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197	Q	2			32			62]		92			122					182
5 5 35 65 95 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1/1 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1/3 13 43 73 103 133 163 193 1/4 14 44 74 104 134 164 194 1/5 15 45 75 105 135 165 195 1/2 16 46 76 106 136 166 196 1/7 17 47	3	3]		33			63]		93								
Go 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 188 8 8 38 68 98 128 158 188 IO 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I → 12 42 72 102 132 162 192 I → 13 43 73 103 133 163 193 I → 14 44 74 104 134 164 194 I → 5 15 45 75 105 135 165 195 I ⊕ 16 46 76 106 136 166 196 I → 7 17 47 77 107 137 167 197 I ⊗ 18 48 78 108		4			34						94								
Go 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 188 8 8 38 68 98 128 158 188 IO 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I → 12 42 72 102 132 162 192 I → 13 43 73 103 133 163 193 I → 14 44 74 104 134 164 194 I → 5 15 45 75 105 135 165 195 I ⊕ 16 46 76 106 136 166 196 I → 7 17 47 77 107 137 167 197 I ⊗ 18 48 78 108	5	5			35			65]		95			125					185
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 99 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 1/ 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1/3 13 43 73 103 133 163 193 1/4 14 44 74 104 134 164 194 1/5 15 45 75 105 135 165 195 1/6 16 46 76 106 136 166 196 1/7 17 47 77 107 137 167 197 1/8 18 48 78 108 138 168 198 1/9	6				36									126					
9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1/ 11 41 71 101 131 161 191 1 2 42 72 102 132 162 192 1 3 13 43 73 103 133 163 193 1 5 15 45 75 105 135 164 194 1 5 15 45 75 105 135 166 196 1 6 46 76 106 136 166 196 1 7 17 47 77 107 137 167 197 1 8 48 78 108 138 168 198 1 9 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200	7	7			37			67]		97								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8				38]		98								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	9]		39]		9			129					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	10			40]		100			130					
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	11	11			41			71]		101			131					
13	12	12			42	1		72			102			132		162			192
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73	13			43						103			133					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74	14]		44						104			134					
17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	15	15			45						105			135					
18 48 78 108 138 168 198 QO 20 50 80 110 140 170 200 QO 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	16	16			46						106								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17			47			77			107			137					197
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	18			48			78			108			138		168			198
20 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	19	19			49			79			109			139		169			199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	20	20			50			80	}		110			140					200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	21	21]		51			81			111			141					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		22]		52			82			112			142					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		23			53			83]		113			143					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		24			54			84]		114			144			•		204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		25]	-	55			85]		115			145		175			205
28 58 88 118 148 178 208		26	1		56			86			116			146		176			206
28 58 88 118 148 178 208		27	1		57			87]		117			147		177			207
		28	1		58			88	1		118	1							208
1 29 109 189 1119 1149 1179 1209		29	1		59			89	1		119	1		149		179			209
30 60 90 120 150 180 210		30	1		60			90	1			1							